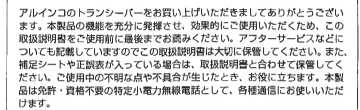
特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

DJ-CH20

(9:30)パー /ショートアンテナ) (B:ブラック/ロングアンテナ)

取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。



Pルインコ株式会社 電子事業部

東京営事所 〒103-0027 東京都中央区日本楼2丁目5番25号 八新淵セントラルビル4所 TEL.03-3278-5888 大阪営集所 〒541-0043 大阪市中央区高版棒3丁目4番9号 途原橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁霞3番6号 期3博多倍成ビル7階 TEL.092-473-8034

アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 0120-464-007 全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。 受付約两/10:00~17:00月間~全面(が原日及び12:00~13:00は除きま ホームページ http://www.olinco.co/p/ 「電子専覧」をご覧ください。 13:00は除きます)

Denese FNEN-EF

(6) __ DJ-CH20

安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	表 示 の 意 味	
危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。	
警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	
<u> </u>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。	
図記号	表示の意味	

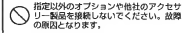
図記号	表示の意味	
\triangle	☆記号は、注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中には具体的な注意内容が描かれています。	
0	○記号は、行為の禁止であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。	
e	●記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合はACアダプターをコンセントから抜け)が描かれています。	
本製品の故障、誤動作、不健含、あるいは停電などの外部要因にて適慮などの税会を失ったために		

した損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめ ご了永ください。

小警告

■使用環境・条件

- この製品を使用できるのは、日本国内 のみです。国外では使用できません。
 This product is permitted for use This product is permitted for use
- この製品を人命救助などの目的で使用 して、万一、故障・誤動作などが原因 で人命が失われることがあっても、製 造元および販売元はその責任を負うも
- この製品どうし、または他の無線機と ともに至近距離で複数台使用しないで ください。お互いの影響により故障・ 誤動作・不具合の原因となります。
- この製品を何らかのシステムや電子機 器の一部として組み込んで使用した場 合、いかなる誤動作・不具合が生じて も製造元および販売元はその責任を負 うものではありません。



自動車などの運転中に使用しないでくだ さい。交通事故の原因となります。 運転者が使用するときは車を安全な場所 に止めてからご使用ください。携帯型無 線機を運転者が走行中に使用すると道路 交通法違反で罰せられます。

電子機器の近くでは使用しないでくださ は子機器の近くでは使用しないでください。 い。 電波障害により機器の故障・誤動作 の原因となります。

■トランシーバー本体の取り扱いについて 水をかけたり、水が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意くださ

- イヤホンを使用する場合、あらかじめ音 量を下げてください。聴力障害の原因に なることがあります。
- このトランシーパーは調整済みです。特定小電カトランシーパーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい ます。
- 布や布団で覆ったりしないでください。 熱がこもり、ケースが変形したり、火災 の原因となります。直射日光を避けて風 **通しの良い状態でご使用ください。**

■充電器の取り扱いについて

- 指定以外の電圧で使用しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
- 充露器のACブラグのコードをタコ足配 線しないでください。加熱・発火の原因
- ぬれた手で充電器のACアダプターに触 れたり、抜き差ししないでください。感 電の原因となります。

■異常時の処置について

- 以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFに て、電池を取り外し、充電器をご使用 の場合は、ACアダプターをACコンセン から抜いてください。異常な状態のま
- ま使用すると、火災・威雷・故障の原因 となります。修理はお買い上げの販売 または当社サービス窓口に た。 ださい。お客様による修理は、違法です から、絶対にお止めください。
 - **■**異常な音がしたり、煙が出たり、変な 臭いがするとき
 - ■落としたり、ケースを破損したりしたとき |部に水や異物が入ったとき ■ACアダプターのコードが傷んだとき
 - (芯線の露出や断線など)

■保守・点検

本体や充然器のケースは、聞けないでく ださい。けが・感電・故障の原因となり ます。内部の点検・修理は、お買い上げ の販売店または当社サービスセンターに ご依頼ください。

> 直射日光があたる場所や車のヒーターの 吹き出し口など、異常に温度が高くなる

場所には置かないでください。内部の温度が上がり、ケースや部品が変形・変色

したり、火災の原因となることがありま

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が

当たるような場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となること

内部から涸れた液が皮膚や衣服に付着し

たときは、皮膚に障害を起こすおそれが ありますので、すぐにきれいな水で洗い

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、

運行の安全や無線局の遅用、放送の受情

に支煙をきたしたり、各種機器が故障

病院や医療機関では 医療機器などにも

障がないか十分に確認の上、管理者の許

無線機を使用したことによって、いかな

る誤動作・不具合が生じても、当社は一 切その資任を負いかねますのでご了承く

い。火災・感電・故障の原因となりま

水などでぬれやすい場所(風呂場など)

近くに小さな金属物や水などの入った容

器を置かないでください。こぼれたり、 中に入った場合、火災・感電・故障の原

充無器のACアダプターを、ACコンセン

トに確実に差し込んでください。ACア ダブターの刃に金具などが触れると、火

が付拾したまま使用しないでください。 ショートや加熱により火災・感電・故障

の原因となります。

・感電・故障の原因となります。

充電器のACアダプターの刃に、ぼこり

雷が喰り出したら安全のため本体の電源

面が関リ近したり女主のため本体のもいたのないという。 をOFFにし、充電器をご使用の場合は ACアダプターをACコンセントから抜い

て、ご使用をお控えください。

がなどであれる。い場所 (風音場など) では使用しないでください。火災・感

電・故障の原因となります。

因となります。

原動作する原因となります。

可のもとで使用ください。

中継局周辺では使用しないでください。

流してください。

/\ 注意

■使用環境・条件

- テレビやラジオの近くで使用しないでく ださい。電波障害を与えたり、受けたり することがあります。
- 湿度の高い場所、ほこりの多い場所、風 通しの悪い場所には置かないでくださ い。火災・威索・対路の管理となること い。火災・感電・故障の原因となること
- らついた台の上や傾いた所、振動の多 い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となること があります。
- り、倒れたりしてけがの原因となること

■トランシーバー本体の取り扱いについて

- アンテナを誤って目などにささないよう にしてください。
- イヤホン/マイクロホン端子にはオプシ **◯ ョンのイヤホン/マイクロホン以外は接** 続しないでください。故障の原因となる
- 長期間ご使用にならないときは、安全の ため必ず本体の電源をOFFにして、電池 を取り外し、充電器をご使用の場合は ACアダプターをACコンセントから抜い てください。
- **衝撃や水分、異物の混入などによる故障** の場合は、保証が免却による本 の場合は、保証対象外になります。

■充電器の取り扱いについて

- 充電器のACアダプターを抜くときは、 コードを引っ張らないでください。火 災・感電・故障の原因となることがあり ます。必ずACアダプターを持って抜い てください。
- 充電器のACアダプターを熱器具に近づ が暗然のACアップッーで、Mooral にいっけないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。

お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源をOFFにして、電池を取り外し、充電器をご使用の場合は、ACアダプター をACコンセントから抜いてください。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭 きしてください。 -_-。 シンナー、アルコール、洗剤 などを使うと外装や文字が変質する恐れ

使用前のご注意

■ご使用環境

高温、多湿、直射日光の当たるところ、粉じんの 多い場所は避けてお使いください。

■分解しないで

特定小婦カトランシーバーの改造、変更は法律で 禁止されています。分解したり内部を開けること は絶対にしないでください。

■ご使用禁止場所

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所に よっては思わぬ緊波魔客を引き起こすことがあり ます。次のような場所では使用しないでくださ

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局 周辺、病院内など)

日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan only.

■通信距離(ロングアンテナタイプ) 通信できる距離は周囲の状況によって大きく異な ります。(ショートアンテナタイプは、約3割短く なります。)

- ・海上、山頂など条件のよい所 :2kmまたはそれ以上 河原など障害物のない平地 :500m~1km程度
- · 見通しのよい道、郊外の住宅地:500m程度 市街地のような障害物の多い所: 200m程度

本機に採用されている電波は直進性が高いため、 間にビルや橋脚、または山や丘陵等の障害物があ ると通信できる距離が短くなります。

■水につけないで

JIS IPX4相当の防沫性能がありますが、ゴムキャ ップや電池フタをきちんと閉じていないと防水性 能を保証できません。また完全防水構造ではあり ませんので水没、流水での洗浄などは絶対におや めください.

濡れたあとは乾いた布で手早く拭き取り、骸池を 抜いて内部をよく乾燥させてください。

防水に使われているゴムキャップなどは経年劣化 が生じ、防水性が失われることがあります。

弊社では防水性についても製品と同じ保証期間で すのでご了承ください。

■バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で 約5秒間キー操作がないとこの機能が動作しま す。偏号を受債するか、キー操作がおこなわれると バッテリーセーブは解除されます。バッテリーセ 一プ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途 切れる場合がありますが、異常ではありません。

■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間の通話は第 三者による傍受を完全に阻止することはできませ ん。そのため、機密を要する重要な通話に使用する ことはお勧めできません。

特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

3分制限(3分以上は連続で送信できません)……………

送信、受信合わせて3分以内です。

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はできません。

キャリアセンス(受信中は送信できません)……………

一定の強さ以上の信号を受信しているときは「PTT」キーを押しても送信できません。 受信中に[PTT]キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ビーブをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

付属品と取り付け方

付属品をご確認ください

□充電器

注意

□ACアダプター

□リチウムイオンバッテリーバック □ベルトクリップ (ネジ1本)

□乾電池ケース

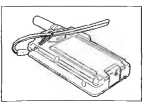
- □ハンドストラップ
- □取扱説明書
- □保証書

保証番にご購入の日付が配載されていないときは、領収書・レシートを保証書といっ しょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効と

ベルトクリップをネジで本機の背面に取り付けます。

- 注意 ネジは必ず専用品をご使用ください。また、定期 的に、ネジにゆるみがないか点検してください。 ベルトクリップは消耗品です。スペアー部品とし て販売していますので、お買い求めの際は販売店 にご相談ください。
 - · ベルトクリップ:BH0028 : AA0076

本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付 けます。



バッテリーパックの装着

①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。

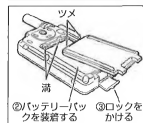


②バッテリーバックを装着する

③カバーを閉める

ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけ ます。

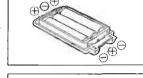
きちんと閉まっていることを確認してくださ



乾雷池ケースの装着

①乾電池を取り付ける

市販の単四形乾電池3本を乾電池ケース内側 の「+」、「-」の表示にしたがってセットします。 アルカリなど高性能の乾電池をおすすめしま す。※単四形充電池は、使用できません。



②乾電池ケースを装着する

乾電池ケースのツメを本体の溝に差し込んで 装着し、ロックをかけます。きちんと閉まっ ていることを確認してください。

注意 乾電池に関するご注意 乾電池は使い方を誤ると破裂や破損、液漏

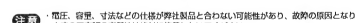
- れの原因となります。 次の注意事項を必ずお守りください。 ・使用した乾電池と新しい乾電池を混ぜて使
- ・3本とも同じ種類の乾電池を使用する。
- ・分解、加熱、充電しない。
- 反期間使用しないときは、乾電池ケースを

トランシーバー本体から取り外しておく。

充電池および充電器

●充電器: EDC-182 ●リチウムイオンバッテリーパック : EBP-80 (3.7V 980mAh) ●ACアダプター: EDC-139

バッテリーバックは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電し てからご使用ください。充電器の動作温度範囲は、-10℃~+40℃です。 空のリチウムイオンバッテリーバックを満充電するのに要する時間は約3時間です。



ますので市販の充電池は絶対に使用しないでください。 弊社の充電器は対応する弊社製品専用です。市販の充電池を充電することはできません。

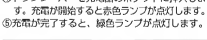
長期間使用しないときは、パッテリーパックを本体から取り外してください。 パッテリーバックを持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにピニール袋に入れ るなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れて火傷や火事を引き

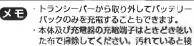
起こす危険性があります。 ・トランシーバーに装着した状態でうまく充電できない場合は、パッテリーバック単体 で充電してみてください。

①トランシーバーにリチウムイオンバッテリー バックを装着します。

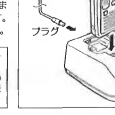
②ACアダプターのプラグを充電器背面のジャッ クに接続します。

③ACアダプターを家庭用コンセントAC100V に接続します。 のトランシーバーを充電器のポケットに挿入しま





触不良の原因となります。



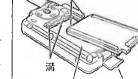
ACアダプター

注意電池消耗時の動作について

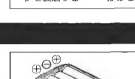
超池が消耗した状態で、大きな音が鳴ると超池に負荷がかかり、下記のような動作を することがありますが放燈ではありません。

- このような場合は、バッテリーバックを充電してください。 ●スピーカーから大きな音が鳴ったとき、ディスプレイ表示が消える
- ●バッテリーマークが空になっていないのにディスプレイ表示が消える

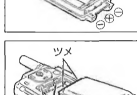


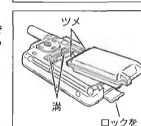












かける

各部の名前とはたらき

前商部 (ロング/ショート 2タイプ) アンテナは外れないようになって PTT(送信)キー 押すと送信、離すと ディスプレイ ALINCO

(TUNC) (A)

(ROUP)

DJ-CH20

受信待ち受け状態に 戻ります。 キーパッド 電源のON/OFFや チャンネル、音量、各 種設定などに使用し

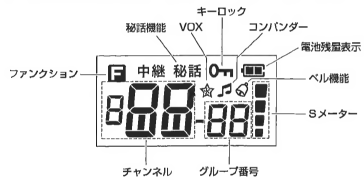
ます。

マイク マイクと口元は約 5cm離してください。

上而卒(.....

イヤホン端子 イヤホンや外部スピーカーを 接続する端子です。(φ3.5)

アンテナ



(A) (G)

※説明のないアイコンは本機では使用していません。

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



L表示のチャンネルでは、従来 のレジャータイプ(9チャンネ ル機)と通信できます。

①[FUNC]キーを押しながら[GROUP]キーを

→セットモードに入り、項目が表示されます。

②[GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わ

[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。

④[PTT]キーを押して設定を完了します。

③CH[▲/▼]キーを押して設定値を変更します。

セットモード

抑します。

-b01 b表示は ビジネスタイプ

- (m)

DJ-CH20

のビジネスタイプ(11チャンネ ル機)と通信できます。

本機の基本となる操作方法を説明します。カスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

■電源を入れる

[0]キーを約2秒間押します。 電源を切るときも同じ操作をします。

■音量を調整する

チャンネルや音量、

示します。

各種設定内容を表

ス<mark>ピーカー</mark> 薄型スピーカーが

内蔵されています。

※イラストは、ショートアンテナタイプです。

マイク端子

外部マイクを接続する

送信中は赤色、受信中

は緑色に点灯します。

端子です。(φ2.5)

インジケーター

VOL[▲/▼]キーを押す

ディスプレイに音量レベル[voL-15]が表示されます。 キーを押すと「ビッ」という音が聞こえますので適切 な音量に調整してください。 音量調整は0~30の31段階で、初期状態は「15」 に設定されています。

■チャンネルを合わせる

CH[▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネル に合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に 注意して合わせてください。



メモ キーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わります。

■受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。 インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯し

■送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キ インジケーターが赤色に点灯し、Sメーターも同時に 点灯します。





一定の強さ以上の信号を受信しているときは、警告音「ブブブ」が鳴り送信できません。(キャ 注意 リアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

送信中にCH[▲/▼]キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことがで [▲]と[▼]キーでは音色が異なります。

注意
ビープ音をOFFにしているとき、呼び出し音は鳴りません。

b表示のチャンネルでは、従来

各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

セットモード 機能説明 選択項目 初期値 電池選択(リチウムイオン/アルカリ乾電池) Li/AL Πi bt CP コンパンダー(バックノイズ低減) OFF/ON OFF VO VOX(音声検出自動送信) OFF/LO/HI OFF SC OFF OFF/ON 秘話 bP OFF/1~5 ビーブ音(キー操作音、各種アラーム音) FP エンドピー(送信終了音) OFF/ON ON bL ベル(呼び出しお知らせ) OFF/ON OFF ΙP ランプ OFF/5秒/ON 5秒 PΗ PTTホールド(送信保持) OFF/ON OFF Pt PTTオンオフ(送信禁止) OFF/ON ON

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

①[GROUP]キーを押す

グループ番号が点灯します。

②グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながらCH[▲/▼]キーを押し て自分のグループのトランシーバーをすべて同じ グループ番号にします。



③送信する

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。 同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。



グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。 グループトーク機能を設定していないトランシーバーは通話音は聞こえますが、グループ トーク機能を設定しているグループとは通話できません。

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

●簡易キーロック(音量変更可能)

[FUNC]キーを約2 秒押します。 「Loc1」が点滅した後、「 🔾 📆 」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。

●通常キーロック(音量変更不可)

[FUNC]キーと[GROUP]キーを同時に約2秒押し 「Loc2」が点滅した後、「〇m」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。





電池の残量が少なくなるとバッテリーマークが とをお知らせします。さらに残量が少なくなると □ 」表示になります。「 □ 」表示になった場合 は、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換し てください。



「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイの表示が消える」などの症状が出た場 XE 合も電池の消耗が考えられるため、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換してくださ

設定状態がわからなくなったときに初期化し

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます。 ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを離します。 工場出荷状態の「LO1」になります。



その他の機能

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/ →「電子事業」

デュアルオペレーションモード

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ごとに交互受信し、そのどちらとも通話することがで きるモードです。1台のトランシーバーで2台のはたらきをします。

メモ 誤って拡張機能に切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは電源を入れ直すか ロカットするアナア正常な中央のに同様サイスト リセットすることで正常な状態に回復することがあります。

故障とお考えになる前に

症 状	原因	処 置
電源が入らない。	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。
表示が消える。		バッテリーバックを充電してくだ
		さい。
	電池の入れ方が間違ってい	電池を正しく入れ直してください。
	る。	
音が出ない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
受信しない。	チャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてください。
	グループ番号が違う。	同じグループ番号に合わせてください。
送信できない。	信号を受信している。	信号が なくなってから送信するか、
		チャンネルを変更してください。
	3分の通信時間制限を超過	[PTT]キーを離し、2秒経過してか
	している。	ら送信してください。
	PTTオンオフ機能がOFFに	PTTオンオフ機能をONに設定し
	なっている。	てください。
キー操作できな	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
U.		
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭き
		取ってください。
	バッテリーバックがきちん	バッテリーパックを正しく入れ直
	と装着されていない。	してください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。 バッテリーを充電もしくは 新しい電池に交換してください。

生産終了製品に対する保守年限に関して

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。 不測の事態により在庫がなくなり、修理ができない場合もありますのでご 了承ください。

補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

オプション一覧

FRP-80 リチウムイオンバッテリーバック(3.7V 980mAh スペア) FDC-182 充電スタンド(スペア) EDC-139 ACアダプター(スペア) EMS-59 (%1) スピーカーマイク EME-12A VOX付きヘッドセット(ヘッドホンタイプ) EME-13A VOX付きヘッドセット(イヤホンタイプ) EME-15A VOX付きタイピンマイク EME-19A (%2) ヘルメット用ヘッドセット EME-21A イヤホンマイク(業務仕様) EME-29A イヤホンマイク耳かけ式(業務仕様) EME-30A イヤホンマイク(プームマイク) EME-31A イヤホンマイク(マイクロスピーカータイプ) EME-39A 咽喉イヤホンマイク EME-6 イヤホン カールコードイヤホン FMF-26 FSC-55 ソフトケース EDH-38 乾電池ケース(スペア)

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。 (※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

送受信周波数	レジャーチャンネル	422.2000 ~ 422.3000MHz	
	ビジネスチャンネル	422.0500 ~ 422.1750MHz	
電波型式	F3E		
送信出力	10mW		
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン		
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)		
中間周波数	1st IF 21.7MHz/2nd IF 450KHz		
音声出力	100mW以上		
通信方式 単信方式			
定格電圧 DC 3.7V / 4.5V			
動作温度範囲 -10~50℃			
寸 法	法 55(W)×93.8(H)×18.8(D)mm (突起物除く)		
	アンテナ長さ ロング1	50mm/ショート36 <u>mm</u>	
重量	約110g (バッテリーバ	ック含む)	

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。

本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略して いる場合があります。

